

Huawei 02311BKT Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4, QSFP+, 40G, módulo monomodo (1310nm, 40km, LC)

02311BKT

02311BKT - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4, QSFP+, 40G, módulo monomodo (1310nm, 40km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-ER4
- Número de pieza: 02311BKT
- Modelo: QSFP-40G-ER4
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación: 40GBASE-ER4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 40 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 4,5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -2,7 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 5,5 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -19,5 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -4,5 dBm

NOTA:

Este módulo solo se puede usar en un conmutador que ejecute V200R008C00 o una versión posterior. Es posible que un conmutador que ejecute una versión anterior no obtenga información sobre este módulo.

[Comprar ahora](#)